

System-Kompatibilität

In SIMARIS project 7.0 können Projekte der Vorgängerversionen 6.x geladen werden

Neue Funktionen

- Auslösen des Grafikfensters bei Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen
- Freie Eingabe Schutzgeräte und Wandler bei NXAIR, NXPLUS C und 8DJH24
- Automatisches Speichern

Neuaufnahmen Produkte und Systeme

- Energieverteiler SIVACON S4 mit hinten liegender Sammelschiene
- SIVACON 8PS Schienenverteilersystem LData

Datenanpassungen Produkte und Systeme

Aktualisierung des Produktportfolios, Verbaubarkeit neuer Geräte sowie Anpassung von Bearbeitungsfunktionen bei:

- Energieverteiler SIVACON S4 mit oben/unten liegender Sammelschiene
- Luftisolierte Mittelspannungsschaltanlage NXAIR 17,5kV und 24kV
- Bibliothek Installationsverteiler ALPHA

Schnittstellen

- Erweiterung der Schnittstelle zu SIMARIS design (Transferdatei aus SIMARIS design) um Schienenverteilersystem LData und neue Geräte inkl. automatischer Zuordnung zu den passenden Anlagen und automatischem Aufbau
- Übernahme von Projektdaten über die Transferdatei aus SIMARIS design 10.3 in SIMARIS project 7.0 ist möglich, Übernahme von Projektdaten aus früheren Versionen (SIMARIS design 10.2 und früher) ist mit SIMARIS project 7.0 nicht möglich
- Übernahme von Projektdaten über die Transferdatei aus SIMARIS busbarplan 2.2 in SIMARIS project 7.0 ist möglich. Neu: Inklusive Übernahme der Schienenverteilersysteme BD01 und LData.

siemens.de/simaris Seite 1



Aktualisierung Dokumentation

- Ausgabe von 3D-Daten für BIM (Building Information Modeling) im IFC 4.0-Format für neu für Ladeeinheiten Versicharge, Sicharge CC, Sicharge D und Update für Energieverteiler SIVACON S4 und Mittelspannungsschaltanlage NXAIR (u.a. Anzeige Absorber)
- Neben Anlagendaten werden über den IFC Export für Energieverteiler SIVACON S4 und Mittelspannungsschaltanlage NXAIR auch Felddaten ausgegeben
 - > Download Plug-In für den Import in Autodesk Revit unter www.siemens.de/simarisproject/bim
- Aktualisierung und Erweiterung der LV-Texte zu Produkten und Systemen (GAEB xml, rtf)

siemens.de/simaris Seite 2